

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

G10L 13/02, 15/22

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/23982

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/06476

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. September 1999 (03.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 47 879.8 16. Oktober 1998 (16.10.98) DE
199 08 137.9 25. Februar 1999 (25.02.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-38436 Wolfsburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖCKMANN, Ingo [DE/DE]; Wittenkampweg 9, D-38551 Ribbesbüttel (DE). EBERT, Holger [DE/DE]; Hochstrasse 22, D-90429 Nürnberg (DE). HEIMERMANN, Matthias [DE/DE]; Campestrasse 3A, D-38302 Wolfenbüttel (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT; Brieffach 1770, D-38436 Wolfsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR INFORMATION AND/OR MESSAGES BY MEANS OF SPEECH

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR AUSGABE VON INFORMATIONEN UND/ODER MELDUNGEN PER SPRACHE

(57) Abstract

The invention relates to a method and device for outputting information and/or messages from at least one device by means of speech, whereby the information and/or messages (KOM, Auff) required for said vocal output are archived in a voice memory, are read out by a processing device according to demand and are outputted via an acoustic output device. According to the invention, the information and/or messages (KOM, Auff) are outputted with various types of intonation (I) according to relevance.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Ausgabe von Informationen und/oder Meldungen mindestens eines Gerätes per Sprache, wobei die für die Sprachausgabe benötigten Informationen und/oder Meldungen (KOM, Auff) in einem Sprachspeicher abgelegt sind und von einer Verarbeitungseinrichtung nach Anforderung ausgelesen und über eine akustische Ausgabereinrichtung ausgegeben werden. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die Informationen und/oder Meldungen (KOM, Auff) je nach Relevanz mit unterschiedlichen Intonationen (I) ausgegeben werden.

